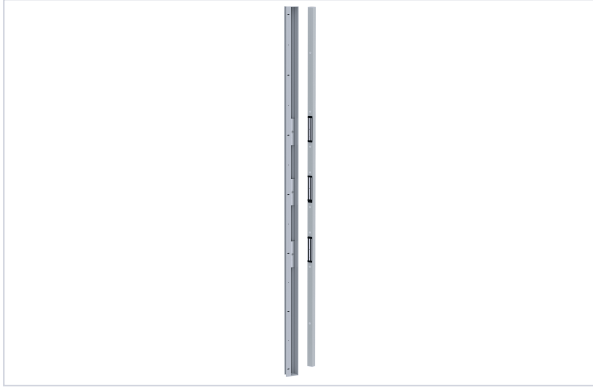


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

## Bandeau ventouse CPREG2NAR



Ambidextre.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

Indice de protection (IP)	IP 42
Matière	Aluminium satiné
Norme NF S61-937	Oui
Contact de position	Oui
Type de pose	En applique
Longueur (mm)	2500
Largeur de l'aimant (en mm)	43,1
Longueur de l'aimant (en mm)	400
Épaisseur de l'aimant (en mm)	35,2
Tension d'alimentation (V)	12, 24, 48

<b>Largeur (mm)</b>	90,40
<b>Profondeur (mm)</b>	70,30
<b>Composition</b>	Visserie, accessoires et bandeau ventouse.
<b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>	60
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-10
<b>Modèle</b>	CPREG2NAR
<b>Spécificité</b>	Contreplaque réajustable, tolérance 10-60 V, multi-tension automatique.
<b>Type de montage</b>	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail, pour montage en tirant uniquement.
<b>Type de fonctionnement</b>	À rupture
<b>Utilisation</b>	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours.
<b>Avec tire-fils</b>	Oui
<b>Nature du courant</b>	VCC
<b>Recoupable</b>	Oui
<b>Texte associé à la norme NF S61-937</b>	En 24/48 VCC
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-49

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	RÉSISTANCE (KG)
<b><u>SEW0180</u></b>	<b>1500 mA en 12 VCC / 780 mA en 24 VCC / 420 mA en 48 VCC</b>	<b>900</b>
<b><u>SEW100</u></b>	<b>1000 mA en 12 VCC / 520 mA en 24 VCC / 280 mA en 48 VCC</b>	<b>600</b>